Index of Claims

Applicantis Examiner

Art Unit

Rejected = Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L	\perp	_			_	_			Į		L	
					_			•							
	10	laim	4.	_			_	_[)a	<u>te</u>		,	_		_
	Final	Original	_												
•		(I	7	1		r	1	7		T	7	┪		1	
		2	1	1		Τ	7	╛	_	1	7	٦		1	
		3	7	7		·	7	٦	_	7	7	٦		Т	7
		4	1	7		_	1	7		1	7	7			
		5	Т	7			1		. :	1	7	7		Γ	
		4 5 6	1	Τ			7	7		1	\Box				
		7	.]_	Ι			I	1		Т	T]
		8		ľ			\mathbf{I}	1		L		\Box			
		9	J	Ι			T	\Box		L	\mathbb{I}	\Box			
		C10	7	Ι			L	\Box			1		_	L	1
•		11		1						_	_	┙		L	ا
	<u></u>	12	4_	1	_	_	1	4	_	1_	1_	1		L	4
	L	13 14 15	1	1	_		1	1	٠	1_	1	4		Ŀ	4
	<u></u>	14	1_	1	_		1_	1	_	上	1	4		_	4
	<u> </u>	15	↓_	1	4		1	1		1	-	4	1	_	4
•	<u>-</u>	16	╀	4	4		 _	4		-	4_	- -	_	_	4
		17	-	4-	4	_	-	4	_	-	┨—	+	-	<u>. </u>	1
		18 19	╁	╀	+		╀	-			-	╬	-	-	+
_	-	20	╬	╁-·	+		i-	┪.		;-	+	÷		· 	i
	 	21	╁	╁	+	-	1-	╁		-	1-	+	-		1
	 	22	╁╴	1-	┪	_	-	+		┨─	1-	╁	-	÷	1
		1.23	†-	1-	+		┪	+	_	_	1-	+	_	_	1
	·	· 23	1.	1	†	_	1	†	-	·	1-	†	_	_	1
		25	1	1	1		1-	†			1	†		_	1
		25 26		1	1		1	7			1	T]
		27			1		1	\mathbf{I}		·	1	Ι		_]
		28]_	T			I			\prod	\mathbf{I}		·]
ļ		29	$oxed{\Box}$		1			Ι			L				l
1		30	_	L	1		L	1	۰	_	 _	1	4		Į
- 1		31	<u> </u>	L	1.	_	_	1_	_	_	<u> </u>	1	4	_	Į
		32	<u> </u>	_	4		_	ļ _	_		 _	4-	_		Į
1		33	<u> </u> _	_	4.		_	4-	_	_	 	-			l
		34	 - -	 	4-			-	_	_		+	4	•	
ł		35 36		-	-	-		╀	-	_	 	╁	-	<u></u>	
1		37:	 	-	+	-		╁	-	_	-	+	+	-	ŀ
ł		38		-	╁	-	-	╁	-		-	†-	1		l
ł		39	-	-	╁	ᅱ	-	†-	╗		-	十	7		
t		40	-	-	t	٦	_	╁╴	7			╁	+	_	
ł		41	-	-	†	-	-	†	7	_	-	t	7	-	
ŀ		42		-	t	-	-	t	7			†	+	-	ĺ
t		43	_	Ι-	t	7	_	1	7			1	7		
t		44		Т	1	┪	_	t	7		<u> </u>	1	7	⋾	i
t		•45		_	†	7		✝	7		_	1	7		
l		46		_	1-	7	_	1	7		_	1	1		
t		47		-	1-	7		1	7		_	1	7		
ľ		48		_	1	7	_	1	7		_	17	7		
ţ		49			1-	1		_	7				1		
T		50		_	Γ	7	-	Γ	7				Ι		

	laim	Т			_		_	Di	ale		_	_	
<u> </u>				Γ	Т	_	Γ	Ť	Ť	7	Т	_	Τ
Final	Orlainal	, ,				,							
	51	7	٦	Г	7	_	_	丅	7	7	7	_	Γ
	52	-	╗	-	1		_	1	7	\top	7	• •	Γ
	,52 58	1		_	1	╗	_	7	7=	7	7		1
<u> </u>	54	\top		_	7.	٦	_	7	1	7	7		1
	55	1	٦	_	1	7	_	1	1	7	7	_	T
 	56	-	٦		1	7	_	1	7-	\top	+	_	1
<u> </u>	57	1	╗	_	1	7	_	1-	7-	7	7		Г
_	58	1	7	·	7	7	_	1	7	1	7		Ι.
	59	1	1	_	1	7	_	1	7	7	\top	٦	<u> </u>
-	60	7	7	_	1	7	_	1	T	7	7		Ī
1	61	1	7	_	1	1	_	1	1			_	
	62	7	7		1	7				1		7	
	63	7	7		Τ	1			I	Ι	\mathbf{I}		
	64	7	7		Ι	1		Γ		Ι	\perp		
	65	Ι]		Γ	1	_		I	\prod	\perp		
	66	\mathbf{I}	J	_		I	_	L	\prod			_]	
	67	\mathbb{L}								_		_[
	68				L			_	L	1_	<u> </u>	1	·
	69		1		!	!		<u>!</u>	!	<u> </u>	1_	-1	
	· 70	L	1		1_	1		1_		4_	1_	4	
	71		1	_	<u> </u>	1	_	<u> </u>	1_	Į∴	4_	4	_
<u></u>	72	L	1	_	_	1	_	<u> </u>	↓_	1	4_	4	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	73	1_	1		_	4	_	<u> </u>	-	1_	┦-	4	
	74	↓_	4	_	<u> </u>	+	_	 _	-	╁_	┨	4	_
<u></u>	75	 	4			4	_	 _	╁	╂	╂	4	
	76	1	-		├ -	4-	_	 	╀╌	╁	-	1	<u>.</u>
	77	1-	╀		-:	+		 	╂─	╂-	╂	+	_
	78 79	-	╀	_	-	╁	-		1-	1-	-	╁	
<u> </u>	80	┼-	╁	_		╁	_		-	-	1-	+	_
	81	╂━	╁		┝	╁		-	1-	1-	1-	†	
	82	1-	╁	-	-	╁	_	-	1-	┼~	1-	†	_
 	83	1-	╁		-	╁	-	-	1-	1-	1-	t	
	84	1-	╁	-	-	t	_	-	1-	1-	†-	t	-
 	.84 85	1-	t	_	Ι-	t	-	Г	1	1	1-	†	
-	86	1-	†	_		1	*	-	1	Т	1	†	_
	87	1-	t		Т	t			1		1	T	
 	88	1	1	٦	-	1-	_			Γ	1	T	
<u> </u>	89	1	T	╗	_	T	٦					Ţ	
	90	1	1	T		T	٦		1			Ţ	
 	91	1	T			1					1	T	_
	92	1	1			T		_			1	Ī	_
	93	_	Γ		•	Γ						Γ	_
	94		Γ			1		_				Γ	
	95	_	1	٦		Γ	7					ľ	
	96	T.	1	7		Γ	_1					Γ	
	97		Γ	7		Ι	7						
	98		Γ	7	_							ľ	
	99			J	<u> </u>		J		-		Ŀ		
	100		Γ	7		Γ	1	•				Ĩ	

_	_						_		_			_
	Cla	alm	┸				Da	te				
Figal		Original							j			
	1	101 102	1		士	上				1		1
		102		L		L	_	L				
	<u> </u>	103	\mathbf{L}			L						1
_	_	104 .105	1_	։	1_	1_	_	1_	1_	1_	1_	1
_	4	.105	1_	1_	1_	4	1_	1_	1_	1_	1_	4
<u> </u>	4	106	╀	1-	4_	┨-	↓_	╀-	 _	↓_	 _	ļ
	4	107	ļ-	-	+-	1	 -	 	 	 	┼-	4
-	4	108	╀	╂	4-	-	┨	╁	┨╌	 —	-	ł
-	┽	109 110	┨—	- -	┨─	╁	┨─	╁	╂	┼-	╁	ł
 	╅	111	╂╌	+	+-	╁╌	╂╌	╂╌	1-	┼─	١.	1
\vdash	+	112	1-	╅	1	1-	╁	╁	1-	1-	 	1
	†	113	1	1-	1.	†-	1-	1	1-	1-	1	1
	7	114	Π	T	7	1	1	1	1	1	1	1
	1	115										ľ
].	116				L					匚	Į
	1	117	نــا	1_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Į
	4-	118 119	<u> </u>	 _	 _	<u> </u> _	 _		 	<u>. </u>	ـــ	ļ
	÷	119	-	i	╌	: -	i÷		.	·		i
<u> </u>	╀	120	-	 	╀	╁∸	╁╌	-	├	├	 	ł
	- -	121 122	-	├-			-	1—		-	-	l
	+	123	-	╁	Η.	-	1-	1	-	 	-	l
<u> </u>	+	124	-	1-	-	1-	 	_	-	_	-	ļ
	1	125	<u> </u>									
	I	126 127										ľ
	·	127	·					_	_	_		l
	1	128		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	-		ш	l
ļ <u> </u>	1	129		L.	-	! —		<u> -</u>	-	_	-	l
 -	4-	130	_	! —			-		-	$\overline{}$	-	
 -	+	131 132		-	-	- <u>-</u> -	ŀ∸	-	-	-	-	l
 -	┨╴	133		H	7			-	-	-		l
 	╁	134	.—	_	_	-	:-					l
	†-	135	· ,	_	₹	-		_				ĺ
 	٦.	136			_							l
	Г	137										
	Г	138					\Box					
	Π	139						<u>.</u>	_		_	
	-	140	_	<u> </u> _					<u> </u>			l
·	1	141		 	<u> </u>			-	<u></u>			١.
	4-	142		-		<u> </u>		·	<u> </u>		-	
ļ		143	-	<u> </u>		-	-			<u> </u>	-	l
	1	144 145		-	-		-					l
<u> </u>	1-	146	-	-	 	-	-		-	-		
		147		$\dot{-}$					-			Į.
	+	48	-			-				-		l
	1	149			_	_						
	1	50						_				
		ائت										